EP0919198A2: Osteosynthetic fixation element

Want to see a more descriptive title highlighting what's new about this invention?

Country: EP European Patent Office (EPO)

Kind: A2 Publ. of Application without search report (See also: EP0919198A3)

inventor(s): Gotzen, Leo, Prof. Dr.

Applicant/Assignee:Tutogen Medical GmbH

Inquire Regarding News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates: June 2, 1999 / Nov. 9, 1998

Application**EP1998000121293**

Number:

IPC Class: A61B 17/68;

ECLA Code: A61B17/68; A61B17/86M;

Priority Number(s): Nov. 19, 1997 <u>DE1997019751284</u>

INPADOC Legal Show legal status actions

Status:

DesignatedAT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Countries:

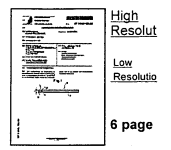
Abstract: Pin fixing element for osteosyntheses The fixing element is made of bone material, which is conserved and sterilized. The element is made in the shape of a pin or needle with a region (14) of reduced cross-section in the front section. The transition (16) to this section is conical, preferably with an angle of 14 degrees. An Independent claim is also included for a setting tool for the element.

See a clear and precise summary of the whole patent, in understandable terms.

Family: Show known family members

Other Abstract Info: DERABS G1999-304614 DERABS G1999-304614

ForeignNo patents reference this one References:



EP 0 919 198 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.07.1999 Patentblatt 1999/30

(51) Int. Cl.⁶: **A61B 17/68**

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.06.1999 Patentblatt 1999/22

(21) Anmeldenummer: 98121293.9

(22) Anmeldetag: 09.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

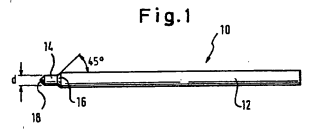
(30) Priorität: 19.11.1997 DE 19751284

(71) Anmelder: Tutogen Medical GmbH 91058 Erlangen-Tennenlohe (DE) (72) Erfinder: Gotzen, Leo, Prof. Dr. 35041 Marburg (DE)

(74) Vertreter:
Schmidt, Christian et al
Manitz, Finsterwald & Partner GbR,
Robert-Koch-Strasse 1
80538 München (DE)

(54) Fixationselement zur Osteosynthese

(57) Ein Fixationselement zur Osteosynthese im menschlichen oder tierischen Körper besteht aus kortikalem Knochenmaterial, das konserviert und sterilisiert ist. Im Bereich des vorderen Endes des Fixationselementes (10) ist ein Abschnitt (14) mit verringertem Querschnitt vorgesehen.



EP 0 919 198 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 12 1293

ategorie	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokum	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
	der maßgebliche		Anspruch 1,2,9-13	A61B17/68
	16. Oktober 1997* das ganze Dokumen			
	WO 97 25945 A (GRIV KEVIN (US); DULEBOH 24. Juli 1997 * das ganze Dokumen	AS NICHOLAS E ;CARTER N DAVID (US); GROOMS) t *	1	
	· .			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				A61B A61L
				,
			_	
Derv	orliegende Recherchenbericht wu Recherchenori	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	8. Juni 1999	Ver	elst, P
X : vo Y : vo an A : tec	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung atlein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kate chnologischer Hintergrund httschriftliche Offenbarung	tet E: älteres Patento nach dem Ann g mit einer D: in der Anmeldi gorie L: aus anderen G	tokument, das jedo neldedatum veröffel ung angeführtes Do runden angeführte	ntlicht worden ist skument s Ookument

2

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 1293

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokurnente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-06-1999

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun		
WO	9737603	3 A 16-10-1997 US AU			5868749 A 2659997 A	09-02-199 29-10-199	
WO	9725945	A	24-07-1997	US AU AU CA EP PL	5814084 A 704228 B 1700597 A 2243152 A 0876129 A 328226 A	29-09-199 15-04-199 11-08-199 24-07-199 11-11-199 18-01-199	
	·						
t							
٠							
		r				· ·	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82